



FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK

ColorMunki Display

i1 Display Pro

Empfohlen für:	Ambitionierte und professionelle Fotografen und Designer	Profifotografen, Studios, Profi-Designer, Druckvorstufen- oder Imaging-Profis
FUNKTIONEN		
Erstellung von Monitorprofilen:	JA	JA
Erstellung von Projektorprofilen:	JA	JA
HARDWARE		
Farbmessgerät:	ColorMunki Display	i1Display
Messung des Umgebungslichts:	Leuchtdichte	Leuchtdichte und Farbe
Stativgewinde:	JA	JA
Integrierter Umgebungslichtdiffusor:	JA	JA
Integriertes Gegengewicht:	JA	JA
Messgeschwindigkeit:	Standard	5x schneller als Standard
Integrierte Designlösung:	JA	JA
Status-LED:	JA	JA
Unterstützte Displaytechnologien:	CCFL (Kaltkathodenröhren), LED mit Hochleistungsleuchtdiode, RGB-LED, Wide-Gamut-Displays, zukünftige Technologien (vor Ort aufrüstbar)	CCFL (Kaltkathodenröhren), LED mit Hochleistungsleuchtdiode, RGB-LED, Wide-Gamut-Displays, zukünftige Technologien (vor Ort aufrüstbar)
SOFTWARE		
Plattform:	ColorMunki	i1Profiler
Benutzeroberfläche:	Assistentengesteuert – Modi Einfach und Erweitert –	Assistentengesteuert – Basismodus Benutzergesteuert – Erweiterter Modus, direkter Zugriff auf Funktionen
Weißpunkt:	Vorgegeben	Vorgegeben, benutzerdefiniert und gemessen
Weißle Leuchtdichte:	Vorgegeben	Vorgegeben, benutzerdefiniert und gemessen
Kontrastverhältnis:	Nativ oder benutzerdefiniert	Nativ oder benutzerdefiniert
Monitorgamma:	Vorgegebene Optionen (1.8, 2.2)	Vorgegebene Optionen (1.8, 2.2, 3.0, sRGB)
Smart-Control für Umgebungslicht:	JA	JA
Flare Correct:	JA	JA
Testchart:	Iterativ	Iterativ und mit PANTONE-Farben oder Bildfarben optimiert
Monitorkalibrierung		
X-Rite ADC (Automatische Monitorkontrolle): Apple- und andere DDC-Monitore:	JA	JA
Profilierung von Multimonitorsystemen:	JA	JA
Monitorabstimmung in Arbeitsgruppen:	Ja – Monitorabstimmung	Ja – Workflows speichern, wiederverwenden und weitergeben
Profilprüfung:	Visuell	Visuell und numerisch
Monitorqualitätskontrolle:	NEIN	JA
Monitorgleichförmigkeit auswerten:	NEIN	JA
Überwachung des Umgebungslichts:	JA	JA
Laufende Überwachung des Umgebungslichts:	JA	JA
Profilerinnerung:	JA	JA